

dk; kzy; dk; i kyu ; a=h]
ykd LokLF; ; kf=dh; foHkkx] [k.M & xqk
1/e0i 0½

gLr i fLrdk
I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e
2005

--

vuoðekf. kdk

v/; k; Øekad	I f{klr fooj.k	i st Øekad
1	i Lrkouk	1
2	I æBu dh fof' k"V ; k dR; , oa drD;	2
3	vf/kdkfj ; ka , oa deþkfj ; ka dh ' kfDr; ka , oa drD;	6
4	dR; ks ds fuokgu grq fu; e]fofu; e] vupn' k funf' kdk vkj vfHkys[k	26
5	uhfr fu/kkj .k o dk; kD; u ds I ECU/k ea turk ; k tui frfuf/k; ka I s i jke' kZ ds fy; a cuk; h xbz voLFkk dk fooj .k	27
6	yksd i kf/kdkjh ds i kl ; k muds fu; æ .k ea mi yC/k dk i oxkZ ds vuq kj fooj .k	28
7	ckMZ i fj "knka I fefr; ka , oa vU; fudk; ka dk fooj .k	30
8	yksd I upuk vf/kdkfj ; ka ds uke] i nuke , oa vU; fof' kf"B; kW	31
9	fu.kZ yus dh i fØ; k	32
10	vf/kdkfj ; ka o deþkfj ; ka dh funf' kdk	35
11	vf/kdkfj ; ka o deþkfj ; ka ds }kj k i klr ekfl d i kfj Jfed vkj ml ds fu/kkj .k dh i }fr	38
12	vfHkdj .k dks vkoVr ctV ¼ ; kstukvkj 0; ; i Lrko rFkk /ku forj .k I upuk ½	42
13	vupku @ jkt I gk; rk dk; Øeka ds fØ; kD; u dh uhfr	45
14	fj ; k; rks vuþki rks rFkk i kf/kdkj ka ds i klr drkZ/ka dk fooj .k	46
15	dR; ka ds fuokgu ds fy; a LFkfi r ekud @ fu; e	47
16	byDVkfud : i ea mi yC/k I upuk; a	48

17	I ɸuk i klr djus ds fy; a ukxfj dks dks mi yC/k I ɸo/kkvka dk fooj.k	49
18	vU; mi ; ksxh tkudkfj ; ka	50

v/; k; & 1

i Lrkouk

- 1-1 Hkkjr 'kkl u us ljdkj vksj ljdkjh e'khujh dks turk ds ifr tckong cukus , oa fØ; kdyki ka ea ikjnf'kzk l ɸuf'pr djuj ykdrU= dh emy Hkkou dh i ɸB djuj ykdr i kf/kdkfj ; ka dks fu; æ.k ds v/khu I ɸuk dh i gɸ ukxfj dks rd djus Hkz'Vkpki mUeyu dj I koʒtfud thou ea LopNrk dk; e djus , oa ljdkjh ; kstukvka dh tkudkjh i klr djus gsrq I ɸuk dk vf/kdkj vf/kfu; e & 2005 ykxw fd; k gS A ; g gLri ɸLrdk ea I ɸuk; a i klr djus ds rjhds , oa i fØ; kvka dk mYys[k fd; k x; k gS A
- 1-2 bl gLri ɸLrdk dk mnñs ; ukxfj dka ykdr LokLF; ; kll=dh; [k.M ds l Ecu/k ea i w kZ tkudkjh nuk gS A bl es foHkx ds }kjk l Ei kfnr dk; kZ , oa foHkx ds nkf; Ro ds l Ecu/k ea foj.k gS A
- 1-3 ; g gLri ɸLrdk l keU; ukxfj dks , oa 'kl u ds vU; foHkxks ds mi ; ksx gsrq gS A
- 1-4 gLri ɸLrdk ea foHkxh; <kpa vf/kdkfj ; kq deɸkfj ; ka ds nkf; Rp , oa 'kfdR; kq 'kkl u dh ; kstuk ds fØ; kUo; u , oa tu l g; ksx l s pyus okyh ; kstukvka dk foj.k gS A
- 1-5 gLri ɸLrdk ea l keU; Hkk"kk dk mi ; ksx fd; k x; k gS tks fd tu l keU; ds fy; a gS A
- 1-6 i ɸLrdk ea l ekfgr fo"k; ka ds l Ecu/k ea foLr'r tkudkfj ; ka , oa vU; tkudkfj ; ka ds fy; a vke ukxfj d dk; kZy; i zed[k dk; z kyu ; æ-h] ykdr LokLF; ; kll=dh; [k.M & xuk l s l Ei dz dj l drs gS A
- 1-7 gLri ɸLrdk ea mi yC/k tkudkjh ds vfrfjDr I ɸuk i klr djus gsrq vkonu dks vkonu ds l kFk : i ; a 10¾00 'kq'd nuk gksx A ; fn Mkad l s vkonu dj a rks 10¾00 : i ; a ds uku t ɸMf'k; y LVKEi vkonu ds l kFk l yxu djuk gksx A

vkonu dh tkudkjh dh ykxr vkonu iklr gkus ij ykxd l puk vf/kdkjh l puk dh Nki kbz dk 0; ; k ykxr tks foHkkx }kjk fu/kkZjr dh tkosxh] vkond dks l puk djsxk A ykxr tek dh j l hn ink; dh tkosxh A vkonu dk fujkdj.k l kekU; voLFkk ea 30 fnol ea fd;k tkosxk A ; fn fdl h 0; fDr ds thou eR; q ij i Hkko Mkyus okyh l puk gks rks vkonu , oa ykxr 'kq'd tek djus ds 48 ?kUVs ea vkond dks l puk nh tkosxh A bl ds vfrfjDr vfHkys[kka ds fujh{k.k dk 'kq'd : i ; a 100³/400 ifr ?kUVs gksxk A

v/; k; & 2

l æBu dh fof'k"V ; k dr; , oa drD;

- 21 foHkkx e/; i ns'k 'kkl u dk vxr gS , oa 'kkl u }kjk Lohdr is ty ty ; kstukvka o l Qkbz ; kstukvka dk fØ; kUo; u dj vke ukxfj dks dks ml dk ykHk i gpkuk foHkkx dk nkf; Ro gS A l kFk gh turk ea 'kkl dh; ; kstukvka ds fØ; kUo; u ea tu l g; kx gsrq ifjr djus , oa turk ea LoPNrk ds ifr tkx: drk yuk Hkh foHkkx dk nkf; Ro gS A
- 2-2 ykxd LokLF; ; kU=dh; foHkkx] xuk dk eq; mnns' ; xkeh.k {kS=ka gsrq is ty l qo/kkvka dk fuekZ.k dj ukxfj dks dks mi ; kx gsrq LFkkfir djuk , oa l Qkbz ds l ECU/k ea ukxfj dks dks tkx: d djuk gS A
- 2-3 'kkl u ds }kjk ykxd LokLF; [k.M & xuk dks o"kZ 1972 ea [kksyk gS A
- 2-4 dk; kZy; ds drD; xuk ftys ds xkeh.k , oa uxjh; {kS=ks ds fy; a fuEkuq kj gS A
- 1- xkeh.k {kS=ks ds fy; a 'kkl u ds }kjk fu/kkZjr eki n.Mka ds vuq kj ; kstuk rS kj dj Lohdr mi jkUr fØ; kUo; u fd;k tkuk A
 - 2- uxjh; {kS=ks ea is ty 0; oLFkk eyty fudkl h dh ; kstu; a rS kj djus ea rduhdh l gk; rk , oa fØ; kUo; u ea l g; kx nsuk A
 - 3- LoPNrk l ECU/kh ; kstuk; a rS kj dj tul g; kx l s fØ; kUo; u djuk A
 - 4- xke i pk; rks dks is ty 0; oLFkk , oa LoPNrk ds fy; a mfpr l qko , oa l g; kx nsuk A
- 2-5 foHkkx dk eq; dr; xkeh.k {kS=ks ea is ty 0; oLFkk , oa LoPNrk ; kstukvka dk fØ; kUo; u djuk gS A 'kgjh; ; kstukvka dks rS kj djus ea rduhdh l g; kx nsuk gS A

2-6 foHkkx mDr d fMdk 2-4 e a mYy f[kr l o k; a n r k g S A

2-7 foHkkx dk l x B u k R e d < k p k f u E u k u d k j g S &

1- i z k k l f u d f o H k k x ¼ e = k a y ; ½

2- i e d [k v f H k ; U r k d k ; k z y ;

3- i f j { k S = X o k f y ; j d k ; k z y ; ¼ e d [; v f H k ; U r k ½

4- e . M y X o k f y ; j d k ; k z y ; ¼ v / k h { k . k ; a = h ½

Ø e ' k % & 2

¼ 2 ½

5- [k . M d k ; k z y ; ¼ d k ; ð k y u ; a = h ½

¼ v ½ r d u h d h ' k k [k k]

¼ c ½ L F k k i u k ' k k [k k]

¼ l ½ y S [k k ' k k [k k]

6- m i [k . M d k ; k z y ; ¼ l g k ; d ; a = h ½

¼ v ½ x u k

¼ c ½ c e k S h

¼ l ½ j k / k k S <

2-8 foHkkx } k j k f u E u ; k s t u k v k a d s t u l g ; k s x d s e k / ; e l s f Ø ; k l o ; u d h ; k s t u k y k x u d h g S A

1- Loty/kkj k % & b l ; k s t u k d s v l r x r x k e h . k { k S = d h c l k g v k a e a t u l g ; k s x d s } k j k 10 i f r ' k r j k f ' k y h t k d j 90 i f r ' k r j k f ' k d l n z ' k k l u l s i k l r d j i s t y g r q g S M i E i v F k o k u y t y i n k ; ; k s t u k v k a d k f Ø ; k l o ; u f d ; k x ; k g S A

2- l e x z L o P N r k d k ; Ø e % & b l d k ; Ø e d s v l r x r ' k k S p k y ; f u e k z k g r q 20 i f r ' k r t u l g ; k s x f g r x k f g ; k a , o a ' k S ' k d l n z , o a j k T ; ' k k l u } k j k n h t k r h g S A

2-9 t u l g ; k s x l f u f ' p r d j u s d s d k ; l f t y k i p k ; r , o a f o f H k l u x k e i p k ; r k a d s } k j k d h t k u k g S D ; k f d ' k k l u } k j k b u ; k s t u k v k a d k s f Ø ; k l o ; u d j u s g r q f t y k i p k ; r d k s v f / k d ' r f d ; k g S A

2-10 tu f'kdk; rka ds fujkdj.k , oa l okvks dh tkudkjh graq tu l upuk vf/kdkjh [k.M dk; kZy; , oa mi [k.M dk; kZy; ka ea fu; q r fd; a gS tks fd l Hkh l eL; kvka dk fujkdj.k djsx A

2-11 foHkkx dh xqk ftys ea fLFkr dk; kZy; ka ds i rs fuEukuq kj gS A

¼½ [k.M dk; kZy; &

1- dk; i kyu ; a=h]

yksd LokLF; ; kff=dh; foHkkx]

[k.M & xqk ¼ e-i z ½

Øe'k % 3

¼ 3 ½

¼½ mi [k.M dk; kZy; &

1- l gk; d ; a=h]

yksd LokLF; ; kff=dh; foHkkx]

mi [k.M & xqk ¼ e-i z ½

2- l gk; d ; a=h]

yksd LokLF; ; kff=dh; foHkkx]

mi [k.M & cekj h] eq; ky; & xqk ¼ e-i z ½

3- l gk; d ; a=h]

yksd LokLF; ; kff=dh; foHkkx]

mi [k.M & jk/kkx<] ftyk & xqk ¼ e-i z ½

2-12 dk; kZy; [kyus dk l e; i kr% 10-30 cts gS , oa

dk; kZy; cIn gkus dk l e; l ka 5-30 cts gS A

yksd i kf/kdj .k ds fofHkUu Lrjka ij I xBukRed <kpk

शासन
प्रमुख अभियंता
मुख्य अभियंता
अधीक्षण यंत्री
कार्यपालन यंत्री

स्थापना शाखा
स्थापना लिपिक

लेखा
लेखा अधिकारी

उपखण्ड-गुना
उपखण्ड-बमौरी

तकनीकी शाखा
मानचित्रकार

बिल क्लर्क
आवक शाखा
जावक शाखा

वरिष्ठ लेखालिपिक
अंकेक्षक गुना
अंकेक्षक बमौरी
अंकेक्षक राधौगढ़
अंकेक्षक मुंगावली
अंकेक्षक अशोकनगर
स्टॉक क्लर्क

उपखण्ड—राधौगढ़

सहायक मानचित्रकार
अनुरेखक
कम्प्यूटर शाखा

v/; k; & 3

vf/kdkfj ; ka vkj dezkfj ; ka dh 'kfDr; kW , oa drD;

3-1 i nokj nkf; Ro j 'kfDr; ka dk foj.k l yku 19 izi = ean'kkz; h xbz gSA

^ vf/kdkfj ; ka , oa deþkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk foøj .k ^

i n uke %& dk ; ð kyu ; æh

'kfDr ; kW i z kkl dh ; &

1- prfKz Js kh deþkfj ; ka dh fu ; fDr] vuð kkl ukRed dk ; bkgh

2- [k.M ds vlrxið vkus okys l Hkh deþkfj ; ka vf/kdkfj ; ka i j i z kkl dh ;
fu ; =a kA

foRrh ; 1- vkgj .k , oa forj .k vf/kdkj

2- ; kstukvka gsrq i klr vkoa/u dk mi ; ksx] oDI l ed ; py , oa foRr l fgrk
ea fn ; s

vf/kdkj ka ds vlrxið

vU; 1- ; kstukvka dh rduhdh Lohdfr nus A

drD; 1- ftys dh fofHkUu i s ty ; kstukvka ds i Lrko r s kj dj I {ke vf/kdkjh

I s

Lohd'r djuk A

2- Lohd'r ; kstukvka dk fØ; kUo; u djuk A

3- i klr ctV dk mi ; ks A

4- [k.M ds vf/kdkfj ; ka , oa de p kfj ; ka ij i z kkl dh; fu; æ.k , oa muds

rRoks dk

fui Vkj k A

5- i z kkfud foHkkxka dks ' kkl dh; ; kstukvka ds fØ; kUo; u ea I g; ks A

6- vU; dk; z tks ' kkl u }kj k I ks s A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de p kfj ; ka dh ' kfDr; ka , oa drD; dk fooj . k ^

i n uke %& I gk; d ; æh

' kfDr; kW i z kkl dh; 1- mi [k.Mh; de p kfj ; ka dk i z kkl dh; fu; æ.k

foRrh; 1- i ko/kku vuq kj rduhdh Lohdfr nus A

vU; 1- &&&

drD; 1- Lohd'r ; kstukvka dk fØ; kUo; u A

- 2- I oš , oa vuđ a'kku dk; / A
- 3- dk; kš dh eki tka djuk A
- 4- iš ty ; kstukvka dk I a'kkj . k dk; kš dk i ; bš k. kA
- 5- Mkbax , oa fMtkbu dk; / A
- 6- fuekZ k dk; kš ds nš d rš kj djuk A
- 7- mi [kf. M; ys[ks dk I a'kkj . k A
- 8- LVkkl ys[ks I a'kkfjr djuk A
- 9- LVkkl , oa , e- , - , I - vdkmUV ds vkb/veka dk Hkkšrd I R; ki uk

A

- 10- dk; š kyu ; a=h dks fØ; kko; u ea iw kZ I g; ksx nsuk A
- 11- I exz LoPNrk vfHk; ku , oa Loty/kkj k ds dk; / dk lk; bš k. k

bR; kfn A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de'pkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj . k ^

i n uke % I EHkkxh; ys[kk vf/kdkjh] ¼ I EHkkxh; ys[kki ky ½

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kw;

foRrh; 1- 'kw; A

vU; 1- 'kw;

- drD;
- 1- ekfl d ys[k dk l dayu A
 - 2- i kj fEHkd ys[ks ds vfHkys[kks dh tkp A
 - 3- dk; i kyu ; æh] dks ctV bR; kfn dk; kš ea foRrh; l ykg A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de p kfj ; ka dh ' k fDr ; ka , oa drD ; dk fo oj . k ^

i n uke %& mi ; æh] ¼ fl foy ½

' k fDr ; kW i z kkl dh ; 1- ' kW ;

foRrh ; 1- ' kW ; A

vU ; 1- ' kW ;

- drD; ds
- 1- I gk; d ; æh ds I gk; d , oa dk; kã o ; kstukvka ds fØ; kUo; u
i kFkfed fØ; kUo; u deþkj h
 - 2- I oã , oa vuð ðkku dk; kã mi jkUr ; kstukvka ds i kDdyu r\$ kj
djuk
 - 3- I gk; d ; æh dh Lohdfr I s 0; ; djuk
 - 4- iæfr i fronu r\$ kj djuk
 - 5- vius {k\$= ds I ðkkj.k dk; kã dk fujh{k.k , oa turk dks
fu/kkFjr I øk
nuk A
 - 6- jktLo I xg.k
 - 7- fu; r dk; Z , tðl h; ks I s dk; Z djokuk , oa dk; kã dh eki ntZ
dj
I gk; d ; æh I s tkpa djokuk
 - 8- LVkUd vdkmUV , oa , e-, -, I - vdkmUV dk I ðkkj.k
 - 9- I exz LopNrk vfhk; ku , oa Loty/kkj k ds dk; Z dk lk; ðg{k.k
bR; kfnA

^ vf/kdkfj ; ka , oa deþkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj.k ^

i n uke %& LVuks xkQj

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kw;

foRrh; 1- 'kw; A

vU; 1- 'kw;

drD; 1- dk; i kyu ; æh ds funz kks i j dk; Z djuk A
2- xki uh; i fronus dk I a'kkj .k A
3- f'kdk; r i dj .kka dk fujkdj .k djokuk A
4- dk; kzy; nij Hkk"k ; æka dk j [k j [kko A
5- vU; dk; Z tks 'kkl u I s vkoVr gks A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de'pkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj .k ^

i n uke %& ekufp=dkj]

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kW;

foRrh; 1- 'kW; A

vU; 1- 'kW;

drD; 1- [k.M dk; ky; ea i klr i kDdyuka dh Lohdfr dh dk; bkgh A
2- i kx d fji kVt , oa lykfuax ds dk; L i Lr r djuk A
3- Lohd'r]i xfrjr , oa fufe'r ; kstukvka ds vfhkys[kka dk j [k

j [kko A

4- [k.M ds vUrxzr I Hkh ; kstuk dh v?kru fLFkr j [kuk A

5- I Hkh fuek.kkz/khu ; kstukvka ds ns dks dh rduhdh tkr A

6- i z kkl dh; , oa i qj f{kr i z kkl dh; Lohdfr ds i xj.k i Lr r

djuk A

7- 'kkl u dh vU; ; kstukvka ds I Ecl/k ea dk; i kyu ; æh dks

voxr

djokuk A

9- I exz LopNrk vfhk; ku , oa Loty/kkj k ds dk; L dk lk; bsk.k

bR; kfnA

^ vf/kdkfj ; ka , oa de7pkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk
fooj .k ^

i n uke %& l gk ; d ekufp=dkj]

'kfDr ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

- drD ;
- 1- ekufp=dkj dks i kszl fji kkl r\$ kj djus ea l g ; kx A
 - 2- Lohdfr ds vfhkys[k r\$ kj djuk A
 - 3- uyty ; kstuk ds vfhkys[k r\$ kj djuk A
 - 4- Loty/kkj k , oa l exz LoPNrk ds vfhkys[k l dkkfjr djuk A
 - 5- vU ; dk ; l tks fd dk ; i kyu ; a-h o ekufp=dkj }kj k vkofVr fd ; a

tkoa A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de7pkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk fooj .k ^

i n uke %& vug s[kd]

'kfDr ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

drD ; 1- Mkbakka i j Vfl x dk ; Z A
2- ekufp=dkj , oa l gk ; d ekufp=dkj ks ds rduhdh vfHkys[kka dk
l a'kkj .k A
3- vU ; dk ; Z vkofVr vuq kj A

^ vf/kdkfj ; ka , oa deþkfj ; ka dh 'kfdR ; ka , oa drD ; dk
fooj .k ^

i n uke %& ofj "B ys[kk fyfi d ¼ l gk ; d oxl & 2 ½

'kfdR ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

drD ; 1- l EHkkxh ; ys[ks dk l dyu dj ys[kk vf/kdkjh dks

i Lrq

djuk A

2- [k.M ds vkoð/u , oa forj .k ds vfhkys[k l ðkkfjr djuk

A

3- fufonkvka dk vkeð .k , oa Lohdfr grq i Lrq djuk A

4- vuçl/kks dk ys[kk j [kuk A

5- vkoð/u , oa 0 ; ; dk ys[kk j [kuk A

6- QkeZ & 15 , oa Bðsnkjka ds ys[ks dk l ðkkj .k A

7- dk ; kÿ ; fujh{k.k , oa vkfMV i jkvka dk l ðkkj .k A

8- ys[kk d{k ds l Hkh vds[kdka dk i ; ðsk.k A

9- vU ; dk ; l tks l EHkkxh ; ys[kk vf/kdkjh , oa dk ; ð kyu

; ðh

}kj k vkoðVr A

^ vf/kdkfj ; ka , oa deþpkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk fooj .k ^

i n uke %& LFkki uk fyfi d ¼ l gk ; d oxl & 2 ½

'kfDr ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

- drD ;
- 1- LFkki uk l Ecu/kh l Hkh dk ; l A
 - 2- vkgj .k , oa forj .k ds vfHkys[kk dk l a'kkj .k A
 - 3- l ok vfHkys[kk dk l a'kkj .k A
 - 4- deþpkfj ; ka ds LoRoks ds fujkdj .k dh dk ; bkgh dj uk A
 - 5- dk ; ky ; ds i zU/ku dh dk ; bkgh A
 - 6- prfKZ Js kh deþpkfj ; ka dh M ; w/h fu/kkj .k djokuk A
 - 7- vU ; dk ; i ky ; a-h , oa l EHkkxh ; ys[kk vf/kdkjh ds }kj k

vkofVr

dk ; l A

8- U ; k ; ky ; hu i zdj .kka dk j [k j [kko A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de/pkfj ; ka dh 'kfdR; ka , oa drD; dk fooj.k ^

i n uke %& fcy Dydz ¼ I gk; d oxl & 3 ½

'kfdR; kW iz kkl dh; 1- 'kw;

foRrh; 1- 'kw; A

vU; 1- 'kw;

- drD;
- 1- de/pkfj ; ka ds LoRoka ds ns d r\$ kj djuk A
 - 2- vfxæka ds ys[ks I a'kkj . k A
 - 3- I ok i fLrdrkvka , oa th-i h-, Q-i kl cpks dk I a'kkk. k A
 - 4- vodk'k , oa vU; LoRoka dk fujkdj . k dh dk; bkg h A
 - 5- LFkki uk fyfi d dks i wkz I g; ksx A
 - 6- 0; fdRxr uflr; ka dk I a'kkj . k A
 - 7- vU; vkofVr dk; I A

^ vf/kdkfj ; ka , oa deþpkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj.k ^

i n uke %& vkod fyfi d ¼ l gk; d oxl & 3 ½

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kW;

foRrh; 1- 'kW; A

vU; 1- 'kW;

drD; 1- dk; kÿ; ds vkus okyh i =ka dh i kflr , oa i kflr vfhkys[k r\$ kj

dj

I EcfU/kr dks vfdR dj forfjr djuk A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de/pkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk fooj .k ^

i n uke %& tkod fyfi d ¼ l gk ; d oxl & 3 ½

'kfDr ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

- drD ;
- 1- tkod i =ka dk ntZ djuk , oa ml dk vfHkys[k j [kuk A
 - 2- i kLVst LVKEi dk j [k j [kko A
 - 3- vU ; dk ; l tks vkofVr fd ; a tkoxa A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de7pkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj .k ^

i n uke %& vda7kd ¼ l gk; d oxl & 3 ½

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kW;

foRrh; 1- 'kW; A

vU; 1- 'kW;

drD; 1- mi [k.Mh; ys[kka dh tkp , oa ys[kk i jh{k.k djuk A

2- mi [k.Mh; ys[kks ds vfHkys[kks dh j [k j [kkc A

3- ys[kk r\$ kj djuk , oa i kfLVax djuk A

4- mi [k.M dk; k7y; ds vUrxr dk; l dk i ath l 7kkfjr djuk A

5- , e- , - , l -ys[kk dk l 7kkj.k , oa tkp A

6- ofj "B ys[kk fyfi d dks ys[kk dk; k7 ea l g; ksx djuk A

7- mi [k.Mks ds dk; k7 ds ns dks dk i jh{k.k djuk , oa fd; a dk; k7

dk

ntL djuk A

8- ofj"B ys[kk fyfid dks ctV] tek jkf'k jftLVj]iath rFkk

jftLVj

r\$ kj djus ea l g; ksx A

9- LVkkl ys[ks r\$ kj djus ea l g; ksx A

10- vU; vkofVr dk; l A

^ vf/kdkfj; ka , oa depkfj; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj.k ^

i n uke %& n|rjh

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kW;

foRrh; 1- 'kW; A

vU; 1- 'kW;

drD; 1- ckbMæ , oa Qkbys djuk A

2- MdyhdV i s j dk j [k j [kko A

3- vU; prfkZ Js kh depkjh dh dk; k ij fu; fDr , oa fuxjkuh A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de7pkfj ; ka dh 'kfDr; ka , oa drD; dk fooj .k ^

i n uke %& HkR;]

'kfDr; kW i z kkl dh; 1- 'kW;

foRrh; 1- 'kW; A

vl; 1- 'kW;

drD; 1- dk; kzy; hu Mkað , oa vfHkys[kks dk I pkyr 'kk[kk i zU/kks ds
vuq kj

2- vfHkys[kks dh I kQ I Qkbz A

3- fu/kkzj r 'kk[kk i zU/kd ds funz kks dk i kyu djuk vkfn

4- vl; vkofVr dk; I A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de p kfj ; ka dh ' kfDr ; ka , oa drD ; dk foj . k ^

i n uke %& p k s h n k j

' kfDr ; kW i z k k l dh ; 1- ' kW ;

foRrh ; 1- ' kW ; A

vU ; 1- ' kW ;

drD ; 1- dk ; k y ; dh p k s h n k j h dk dk ; l A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de/pkfj ; ka dh 'kfDr ; ka , oa drD ; dk fooj .k ^

i n uke %& g\$M iEi rduhf'k ; u @ g\$M iEi e\$dfud

'kfDr ; kW i z kkl dh ; 1- 'kW ;

foRrh ; 1- 'kW ; A

vU ; 1- 'kW ;

drD ; 1- fu/kkfj r {k\$= ds g\$M iEi ka dk l /kkj .k dk ; l A

2- vi us {k\$= fuek.kk/khu dk ; k\$ ds fuekZ k dk mi ; f= ; ka dk

l g ; kx nuk

3- l gk ; d ; a=h , oa mi ; a=h }kjk vf/kd'r dk ; k\$ dks djuk A

4- vU ; dk ; l mi ; f= ; ka ds }kjk fn ; a x ; a dk ; l A

^ vf/kdkfj ; ka , oa de p k f j ; ka dh ' k f D r ; ka , oa d r D ; dk fo o j . k ^

i n u k e % & g S i j

' k f D r ; k W i z k k l d h ; 1 - ' k W ;

f o R r h ; 1 - ' k W ; A

v U ; 1 - ' k W ;

d r D ; 1 - g S M i E i e s d f u d d s l k f k i s t y ; k s t u k v k a d s l a k k j . k , o a
g S M

i E i n q L r d j u s e a l g ; k s x n s u k A

v/; k; & 4 ¼ e; wy & 3 ½

dR; ka ds fuokzgu grq fu; e]fofu; e]vuus'k funf' kdk vkj vfHkys[k

4-1 foHkkx , oa ml ds vf/kdkfj; ka , oa dfe; ka }kj k vi us dR; ka ds fuokzgu ds fy; a /kkfj r , oa iz; ksx yk; s tkus okys fu; e]vf/kfu; e , oa vuus'k fuEukuq kj gS A

1 - Øa	vfHkys[k dk uke	l f{klr i fjp;	i fr; ka dgkWI s i klr dh tk l drh gS A
1	2	3	4
¼½ LFkki uk			
1	enyHkur fu; e	de;pkj h l s;k l Ecu/kh fu; e	'kkl dh; enz kky; ; k fdl h foØrk l s fu/kk;fj r njks ij
2	i d'ku] ; k=k HkRrk] fpdfRI k i fri r'z]vodk'k bR; kfn fu; e	de;pkj h l s;k l Ecfu/kh fu; e	'kkl dh; enz kky; ; k fdl h foØrk l s fu/kk;fj r njks ij
3	e-i zdk; l foHkkx e; wy	de;pkj h l s;k l Ecfu/kh fu; e	'kkl dh; enz kky; ; k fdl h foØrk l s fu/kk;fj r njks ij
¼½ ys[kk 'kk[kk			

1	e-i zdk; Z foHkkx eš; wy Hkkx &A-AA	dk; kš I s fuekZ I vfHkys[kks ds j [kko I s I Ecu/k	'kkl dh; epz kky; ; k fdl h foØrk I s fu/kkZjr njks ij
2	I h-i h-MCY; w , -dkM	fuekZ k ys[kks ds I a'kkj .k dh fu; ekoyh	'kkl dh; epz kky; ; k fdl h foØrk I s fu/kkZjr njks ij
¼ ½ rduhdh 'kk [kk			
1	e-i zdk; Z foHkkx eš; wy Hkkx &A-AA	rduhdh I Ecu/kh fu; e	'kkl dh; epz kky; ; k fdl h foØrk I s fu/kkZjr njks ij
2	I h-i h-, p-bzbeš; wy	iš ty ; kstukvka dks rš kj djus I Ecu/kh ekxhf' kšdk	Hkkjr 'kkl u , oa fdl h Hkh foØrk I s fu/kkZjr njks ij
3	; fuQkbM I h-, I -vkj- ¼ uydii fuekZ k , oa vU; dk; Z ½ ebZ & 2002	uydii fuekZ k dh njks dk fu/kkZ .k	iæ[k vfHk; Urk] ykšd LokLF; ; kš=dh; foHkkx] Hkksı ky ds dk; kš; I s fu/kkZjr njks ij
4	; fuQkbM I h-, I -vkj- ¼ okVj I lykbZ , oa fl ost dk; Z ½ fl rEcj & 2002	okVj I lykbZ , oa fl ost ykbZuka ds dk; kš dh njks dk fu/kkZ .k	iæ[k vfHk; Urk] ykšd LokLF; ; kš=dh; foHkkx] Hkksı ky ds dk; kš; I s fu/kkZjr njks ij

v/; k; & 5 ¼ eš; wy & 4 ½

uhfr fu/kkZ .k o dk; kš; u ds I Ecu/k ea turk ; k tui frfuf/k; ka

I s ijke'kZ ds fy; a cuk; h xbZ 0; oLFkk dk foj .k

5-1 bl dk; kš; ds iš ty 0; oLFkk ds fy; a Hkkjr 'kkl u ds }kj k fu/kkZjr eki n. Mks ds vuq kj ; kstuk dk fu/kkZ .k fd; k tkrk gS A uy ty ; kstukvka ds fy; a I ka n @ fo?kk; dka ds iLrkoks ij ; kstuk Lohdfr gsrq iLrqr dh tkrh gS A Hkkjr 'kkl u }kj k ?kks'kr dk; Øe ^ Loty/kkj k , oa I exz LoPNrk dk; Øe ^ tu I g; ksx ds ek/; e I s dj k; a tkus gS ftuds foj .k fuEukuq kj gS A

I - Ø0	fo" k; @ dR; dk uke	D; k bl fo" k; ea turk Hkkxhnikjh vko' ; d gS	turk dh Hkkxhnikjh I fuf'pr djus ds fy; a dh xbZ 0; oLFkk
--------	---------------------	---	---

1	2	3	4
1	Loty/kkj ; kstuk	gkW fgrxkfg; ka l s 10 ifr'kr dh jkf'k vko'; d gSA	i pk; rks ds ek/; e l s
2	I exz LopNrk ; kstuk	gkW fgrxkfg; ka dks 20 ifr'kr v'kanku ; k mruh I kexh	i pk; rks ds ek/; e l s

AA & uhfr ds dk; kLo; u grq

5-2 fufu; ka fØ; kLo; u mDr nksuks ; kstukvka grq l Ecfu/kr ftyk i pk; r , oa xke i pk; rka
ds }kj fd; k tkuk gSA bl foHkx }kj døy 'kkl dh; ; kstukvka dk fØ; kLo; u fd; k
tkrk gSA

v/; k; & 6 ¼ eS; wy & 5 ½

ykd ikf/kdkjh ds ikl ; k muds fu; æ.k ea mi yC/k dk i ØxkS ds

vud kj fooj.k

6-1 foHkUu 'kk[kkvka ds }kj l ðkkfjr vfHkys[kks , oa muds /kkj dks dk fooj.k fuEukuð kj gS
&

Ø0	i Øxl	nLrkost dk uke , oa i fDr ea i fjp;	nLrkost djus ds i fØ; k	iklr fy; a	/kkjd fu; æ.k/khu	@
1	2	3	4	5		

1-	LFkki uk	deipkfj ; ka dh l ok i fLrdkvka , oa 0; fDrxr uflr; ka	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	LFkki uk fyfi d
		Hkqrku i =d	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	LFkki uk fyfi d
		i s' ku vfhkys[k	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	LFkki uk fyfi d
		vfxæ Lohdfr; ka o vfhkys[kks dh tkudkjh	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	LFkki uk fyfi d
2-	ys[kk	fufonk; a , oa vuqU/k dk; khs' k	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		ds' kcpd , oa Hkqrku ns d	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		eki i fLrdk; a	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "Bys[kk fyfi d , oa vda[kd
		ctV] vkoA/u , oa 0; ;	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		vk; , oa 0; ; l EclU/kh vfhkys[k	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		mPpr jftLVjl -	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		LVs' kujh jftLVj , oa LVs' kujh	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	vda[kd] v' kksd uxj
		pdcpd , oa euhj l hn	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		dk; ka dk Hkqrku fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	l EclU/kr vda[kd
		'kk[k i = fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'k/d tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d

Ø0	i 0xl	nLrkost dk uke , oa i fDr ea i fjp;	nLrkost i klr djus ds fy; a i fØ; k	/kkj d@ fu; æ. kk/khu
1	2	3	4	5
		vekur i fr Hkfr; ka	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		tek jkf'k fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	vd[kd] v'kked uxj
		Lvkbl I Ecl/kh vfhkys[k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	vd[kd] xpk
		QkeZ & 51	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
		vll; Hkxrku I Ecl/kh fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	ofj "B ys[kk fyfi d
3-	rduhdh	Rduhdh Lohdfr , oa i' kkl dh; Lohdfr vfhkys[k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		uydi ka dk fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		uy ; kstukvka dk fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		vll; fufelr dk; kZ dk fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		Vksi ks 'khV	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		gkfu , oa xou ds vfhkys[k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		i xfr i fronu	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj
		cBdka dk dk; bkgh fooj .k	vkonu o fu/kkfjr 'kjd tek djus ij	Ekkufp=dkj

v/; k; & 7 ¼ eŒ; ɸy & 6 ½

ckMZ i fj "knka I fefr; ka , oa vU; fudk; ka dk fooj . k

- 1- I ca} I ɹFkk dk uke , oa i rk % ftyk ty , oa LoPNrk I fefr]
- 2- I ca} I ɹFkk dk i ɹdkj % I fefr
- 3- I ca} I ɹFkk dk i fjp; % xɸk ftys dh i s ty 0; oLFkk , oa I Qkbz
¼ LoPNrk dk; kɹ dh I eh{kk , oa fu. kɹ ½
- 4- I ca} I ɹFkk dh Hkɹfedk % i jke'kz nk=h
- 5- Lo: i , oa orɹku I nL; % dyDVj & ps jeu
v/; {k}ftyk ty LokLF; I fefr] ftyk & xɸk
eɹ; dk; ɹ kyu vf/kdkjh]ftyk i ɸk; r & xɸk
ty , oa LoPNrk I s I EcfU/kr dk; kɹ; ka ds
ftyk i ɹɹk I ka n@ fo?kk; d i frfuf/k
- 6- eɹ; vf/kdkjh dk uke % 1- ps jeu & dyDVj
2- v/; {k} eɹ; dk; ɹ kyu vf/kdkjh] ftyk i ɸk; r & xɸk
3- I fpo & dk; ɹ kyu ; æ-h] ykd LokLF; ; kɹ=dh; foHkkx] [k. M & xɸk
- 7- eɹ; dk; kɹ; , oa vU; 'kk[kkvka ds i rs % dyDVj dk; kɹ; & xɸk
- 8- cBd vkofRr % ekfI d
- 9- D; k cBd ea turk Hkkx ys I drh gS % ugh
- 10- D; k cBd ds dk; ɹfr r s kj dh tkrh % gkWA
gS
- 11- D; k turk cBd dk dk; ɹfr i klr dj I drh gS \ vxj gks rks i fØ; k dk % gkWA vkonu , oa fu/kkɹjr 'kɹd nus i j A

fooj.k na

v/; k; & 8 ¼ eS; qy & 7 ½

ykd I puk vf/kdkfj; ka ds uke]i nuke , oa vU; fof' kf"B; kW

8-1- dk; kÿ; ds I gk; d ykd I puk vf/kdkjh , oa foHkkxh; vi hyh; vf/kdkjh ds I Ecu/k ea tkudkjh fuEukuð kj gS &

I gk; d ykd I puk vf/kdkjh &

Ø0	uke	i nuke	, I -Vh- Mh-dkM	nij Hkk"k		QDI	bÿsy	i rk
				dk; kÿ;	vkokI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-	Jh ch- , y- cS Moky	I EHkkxh; ys[kk vf/kdkjh	07542	252358	&	&	&	I Hkk"k dky[kuh] xpu
ykd I puk vf/kdkjh &								
1-	Jh , I -i h- nps	dk; ï kyu ; æ-h	07542	252358	252391	&	&	vkñ' kZ dky[kuh] xpu
foHkkxh; vfi yM vFkkfj Vh &								
1-	Jh , I - i h- 'kDyk]	v/kh{k.k ; æ-h	0751	2430709	2343680	&	&	jS dkd I dkM/h u0& 30] Xokfy; j

v/; k; & 9 ¼ eš; wy & 8 ½

fu.kž yus dh i fØ; k

9-1- fdl h Hkh fo"k; ij fu.kž yus ds fy; a l fpoky; eš; wy ds fu; eks dh i fØ; k vi uk; h tkrh gS A

9-2 fdl h Hkh fo"k; ij tš s rduhdh Lohdfr] iz kkl dh; Lohdfr] fufonkvka dk vka=.k , oa Lohdfr] vuçU/k djus dh i fØ; k , oa dk; Z fØ; kko; u , oa Hkørkku djus l Ecu/kh i fØ; k e-izdk; Z foHkkx euwy , oa l h-i-h-MCY; w, -dkMZ ea fu/kkFjr i fØ; k vuq kj fu.kž fy; a tkrs gS A

1- rduhdh Lohdfr % l o{k.k vuq akku ds mijkUr l gk; d ; a=h ds }kjk i Lrq izDdyu dk rduhdh d{k ijh{k.k dj dk; i kyu ; a=h , oa l {ke vf/kdkjh dh Lohdfr gsrq i Lrq fd; a tkrs gS A

2- iz kkl dh; Lohdfr % rduhdh Lohdfr mijkUr iz kkl dh; Lohdfr gsrq dyDVj] eq]; vfHk; Urk vFkok 'kkl u dks Lohdfr ds fu.kž gsrq izdj .k i Lrq fd; a tkrs gS A

3- fufonkvka dk vka=.k % iz kkl dh; Lohdfr mijkUr l Ecu/kr dk; Z dh ek=k i=d r\$ kj , oa Lohdfr rduhdh dj fufonk; a vuçknu mijkUr ys[kk 'kk[kk l s vka=f=r dh

tkrh gS fufonk; a i klr gkus ij Hkh , l - vks vkj- l s 20 ifr'kr vf/kd rd dh l hek rd dk; i kyu ; a=h }kjk Lohdfr dh tkrh gS A l h-vkj-l s 20 ifr'kr l s vf/kd dh fufonk; a v/kh{k.k ; a=h] Xokfy; j ds }kjk Lohdfr dh tkrh

gS A ,d eđr njka fufonk; a eđ; vfhk; Urk }kjk
I e>ks-kokrkl mijklur Lohđr dh tkrh gS A

4- vuđU/k dh i fØ; k %
djus grq

I fpr fd; k tkrk gS tks fd ys[kk 'kk[kk I s gksrk gA
dk; i kyu ; a-h ,oa Bđsnkj ds chp vuđU/k] I Eillu djus
mijklur dk; i kyu ; a-h dk; kñsk tkjh djrk gS A

5- dk; Z fØ; kUo; u I EcfU/k %
i kFkfed

dk; kñsk mijklur dk; Z {ks= ds I EcfU/kr mi; a-h tks fd

i fØ; k

dk; Z djus okyk vf/kdkjh gS fu/kkZjr eki n. Mks ds

vuđ kj dk; Z

I gk; d ; a-h ds ekxh'kU ea I Eefyr djokr k gS A fd; a
x; a dk; kZ ds eki ntZ dj I gk; d ; a-h ds }kjk 'kri fr' kr
tklB mijklur ns d [k. M dk; kZ; ea i Lrqr djrk gS A

dk; Z dh xqkorrk ,oa eki n. Mks ds fy; a Bđsnkj @
mi; a-h @ I gk; d ; a-h iwkl : i I s ftEenkj gksrs gS A

6- dk; Z ds Hkxrkku I EcfU/k %
tklB

i klr ns dks dks I EcfU/kr vds{kad }kjk vuđU/k ds vuđ kj

i fØ; k

djus mijklur ofj"B ys[kk fyfi d ds ek;/ e I s rduhdh
'kk[kk dks ns dks dk rduhdh ijh{k.k grq Hkst k tkrk gS A
rduhdh d{k }kjk fu/kkZjr eki n. M ,oa rduhdh I s fd; s
x; s dk; Z dh tkklB mijklur I EHkkxh; ys[kk vf/kdkjh dks
tkklB grq i Lrqr fd; k tkrk gS A I EHkkxh; ys[kk vf/kdkjh
ds }kjk vuđU/k ds vuđ kj tkklB dj dk; i kyu ; a-h dks
ns d ds ikfjr djus ds vkns k grq i Lrqr dj fn; k tkrk

gS A dk; ï kyu ; æh }kj k vuçU/k ds l eLr i ko/kkuks ds
 vuç kj Hkøxru i kfjr djus dk vkn's k nrk gS A
 i kfjr djus ds vkn's k mi jkUr l EçU/kr vdaçkd vuçU/k ds
 vuç kj njks l s dk; Z dh x.kuk dj , oa i kfjr dj ofj "B
 ysçkk fyfid dks i Lrç djrk gS A dk; ï kyu ; æh l s
 i kfjr djok dj /kukn's k tkjh djokus dh dk; ðkgh djrk
 gS A

9-3 fy; s x; a fu.kç dh l puk i klr djus dk vf/kdkj gS tks fd fu/kkçjr vkonu ij 'kç'd tek

djus mi jkUr i klr fd; k tk l drk gS A

9-4 foHkku Lrjks ij fu.kç yus dh i fØ; k l s l Eefyr vf/kdkfj; ka dk foj.k dçMdk ds 92 ea fn; k x; k gS A

9-5- vflre fu.kç yus ds fy; a i kf/kd'r dk; ï kyu ; æh @ v/kh{k.k ; æh @ eç; vflk; Urk gS A

9-6 eç; fo" k; ij fu.kç yus dk foj.k fu/kkçjr i i = ij n' kç; k x; k gS A

9-6 eç; fo" k; ftl ij ykçd i kf/kdj.k }kj k fu.kç fy; k tkrk gS dk foj.k

Ø0	fo" k; ftl ds l EçU/k ea fu.kç fy; k tkuk gS	fn' kk funç k	fu.kç yus dh i fØ; k	fu.kç yus 'kkfey vf/kdkjh dk i nuke	fu.kç yus ea 'kkfey vf/kdkfj; ka dh l Ei dZ l puk	fu.kç ds fo: } dgkW vkçj dS s vi hy dj a
1	2	3	4	5	6	7
1	rduhdh Lohdfr	foHkxh; eç; çy ds	dçMdk 9-2 ea n' kç; a	mi ; æh@ l gk; d ; æh	dk; kçy; dk; ï kyu ; æh] ykçd Lok-; kWfo0]	dk; kçy; v/kh{k.k ; æh] ykçd Lok- ; kW foHkx]

		vud kj	vud kj	@dk; ī kyu ; a-h @ v/kh{k.k ; a-h	[k.M & xɔk	Xokfy; j e.My Xokfy; j
2	i z kkl dh; Lohdfr	foHkkxh; eS; ɔvy ds vud kj	dɪMdk 9-2 ea n'kkz, s vud kj	dk; ī kyu ; a-h @ dyDVj @ eɔ; vfHk; Urk , oa 'kkl u	dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd Lok-; kWfo0] [k.M & xɔk	dk; k̄y; v/kh{k.k ; a-h] ykd Lok- ; kW foHkkx] Xokfy; j e.My Xokfy; j
3	fufonkvka dk vka=a.k , oa Lohdfr	foHkkxh; eS; ɔvy ds vud kj	dɪMdk 9-2 ea n'kkz, s vud kj	dk; ī kyu ; a-h @ v/kh{k.k ; a-h @eɔ; vfHk; Urk	dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd Lok-; kWfo0] [k.M & xɔk	dk; k̄y; v/kh{k.k ; a-h] ykd Lok- ; kW foHkkx] Xokfy; j e.My Xokfy; j
4	vucɔl/k djus dh i f0; k	foHkkxh; eS; ɔvy ds vud kj	dɪMdk 9-2 ea n'kkz, s vud kj	yS[kk 'kk[kk @dk; ī kyu ; a-h	dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd Lok-; kWfo0] [k.M & xɔk	dk; k̄y; v/kh{k.k ; a-h] ykd Lok- ; kW foHkkx] Xokfy; j e.My Xokfy; j
5	dk; l dk f0; k; u i f0; k	foHkkxh; eS; ɔvy ds vud kj	dɪMdk 9-2 ea n'kkz, s vud kj	mi a =h @ l gk; d ; a-h @dk; ī kyu ; a-h	dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd Lok-; kWfo0] [k.M & xɔk	dk; k̄y; v/kh{k.k ; a-h] ykd Lok- ; kW foHkkx] Xokfy; j e.My Xokfy; j
6	dk; l dk Hkɔrku i f0; k	foHkkxh; eS; ɔvy ds vud kj	dɪMdk 9-2 ea n'kkz, s vud kj	rduhdh 'kk[kk @ yS[kk 'kk[kk @ dk; ī kyu ; a-h	dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd Lok-; kWfo0] [k.M & xɔk	dk; k̄y; v/kh{k.k ; a-h] ykd Lok- ; kW foHkkx] Xokfy; j e.My Xokfy; j

vf/kdkjh vkj deɔpkfj; ka dh funf'kd v/; k; &10 %eɔvy&09%

dk; k̄y; dk; ī kyu ; a-h] ykd LokLF; ; kf=dh; foHkkx [kM & xɔk

क्रं.	नाम	पदनाम	एस. टी.डी. कोड	दूरभाष		पता
				कार्यालय	आवास	
1	2	3	4	5	6	7
1	श्री एस.पी. दुबे	कार्यपालन यंत्री	07542	252358	252391	आदर्श कॉलोनी गुना

2	श्री जी.एस. अग्रवाल	सहायक यंत्री	07542		502753 9425131501(मोबाईल)	हीराबाग कॉलोनी केन्ट गुना
3	श्री यू. एस. पाण्डे	सहायक यंत्री			9425134558 (मोबाईल)	साड़ा कॉलोनी गुना
4	श्री एम.सी. अहिरवार	सहायक यंत्री	07542	272896	9425475177 (मोबाईल)	स्टेशन रोड मुंगावली
5	श्री डी.एम. अन्वेकर	सहायक यंत्री	07543	221020	9425134328 (मोबाईल)	तहसील केम्पस अशोकनगर
6	श्री बी.एल. बेन्दवाल	डी.ए.ओ.	07542		9893126885 (मोबाईल)	सुभाष कॉलोनी गुना
7	श्री आर. के. शर्मा	उपयंत्री	07542		253505	सुभाष कॉलोनी गुना
8	श्री आर. एन. पाराशर	उपयंत्री	07542		255491	दुर्गा कॉलोनी गुना
9	श्री मुकुल भटनागर	उपयंत्री	07542		225278	बलवन्त नगर
10	श्री जी. आर. किरार	उपयंत्री	07542		222649	नयापुरा गुना
11	श्री पी.के. चतुर्वेदी	उपयंत्री	07542		254620	पी.एच.ई. कॉलोनी गुना
12	श्री सी.पी. रघुवंशी	उपयंत्री	07542		502624	पी.एच.ई. कॉलोनी गुना

क्रं.	नम	पदनाम	एस.टी.डी. कोड	दूरभाष		पता
				कार्यालय	आवास	
1	2	3	4	5	6	7
13	श्री एस.एस चौहान	उपयंत्री	07542		507468	सीतराम कॉलोनी, देवेन्द्र सिंह के घर के पीछे
14	श्री एन.व्ही. मालवे	उपयंत्री	07542		500090	प्रताप छात्रावास के पास गुना

15	श्री एस. के. जैन	उपयंत्री	07542		507468	पी.एच.ई. कॉलोनी हाट रोड गुना
16	श्री आर. एस. रघुवंशी	उपयंत्री	07542		251082	जगदीश कॉलोनी गुना
17	श्री बी.के. पाण्डे	उपयंत्री	07542		222207	माथुर कॉलोनी गुना
18	श्री जी.के. अग्रवाल	उपयंत्री	07542		227341	सोनी कॉलोनी गुना
19	श्री आर.पी. वाजपेयी	उपयंत्री	07544		262427	ब्लॉक कालोनी राधौगढ
20	श्री एस.एन. निखरा	उपयंत्री			262467	साडा कॉलोनी राधौगढ
21	श्री के.सी. चाको	स्टेनो	07542		255944	पी.डब्ल्यू. डी. क्वाटर गुना
22	श्री एस. के. गुप्ता	ए.डी.एम.	07542		256391	दुर्गा कालोनी गुना
23	श्री जय प्रकाश बबूआ	बरिष्ठ लेखा लिपिक	07542		256713	न्यूसिटी कॉलोनी गुना
24	श्री ए.एस. रघुवंशी	बरिष्ठ लेखा लिपिक	07542		250776	बॉसखेडी गुना
25	श्री एस.पी. मुवार	बरिष्ठ लेखा लिपिक	07542		224829	विन्ध्याचल कॉलोनी गुना

क्रं.	नाम	पदनाम	एस.टी.डी. कोड	दूरभाष		पता
				कार्यालय	आवास	
1	2	3	4	5	6	7
26	श्री डी.के. सिरोही	सहायक वर्ग-3	07542		501448	व्ही. आई. पी. कॉलोनी गुना
27	श्री डी.एन.	उपयंत्री	07542		254021	जगदीश कॉलोनी

	निखरा				942513109 (मोबाईल)	गुना
28	श्री एस.पी. जैन	हैण्डपंप मैकेनिक	07542		225386	प्रेमी कॉलोनी गुना
29	श्री कन्हैयालाल	सहायक वर्ग -3	07542		508548	पी.एच.ई. कॉलोनी गुना
30	श्री जयन्ती भगोरिया	सहायक वर्ग -3	07542		507795	हैल्थक्लब के पीछे राधा कॉलोनी गुना
31	श्री रामकिशन जाटव	सहायक वर्ग -2	07542		508269	वर्धमान कॉलोनी गुना

dk; ï kyu ; æh
ykd LokLF; ; kf=dh; foHkkx]
[k.M & xpk %e0i D½

i R; sd vf/kdkjh vk\$ de pkjh }kjk i klr ekfl d i kfj Jfed vk\$ ml ds fu/kk\$.k dh
i }fr

v/; k; &11 %e0i y&10½

dk; k\$y; dk; ï kyu ; æh] ykd LokLF; ; kf=dh; foHkkx [kM & xpk

क्रं.	नाम	पदनाम	मासिक पारिश्रमिक मय भत्तो के	पारितोषिक / पारिताषिक भत्ता	पारिश्रमिक के निर्धारण की पद्धति जो नियमावली में दी गई हो
1	2	3	4	5	6
1	श्री एस.पी. दुबे	कार्यपालन यंत्री	19001.00	शून्य	मध्यप्रदेश मूलभूत नियम के अंतर्गत निर्धारण
2	श्री बी.एल. बैडवाल	लेखा अधिकारी	18408.00	शून्य	___"___"___
3	श्री जी. एस. अग्रवाल	सहायक यंत्री	20034.00	शून्य	___"___"___
4	श्री यू.एस. पाण्डे	सहायक यंत्री	18822.00	शून्य	___"___"___
5	श्री एम.सी. अहिरवार	सहायक यंत्री	13467.00	शून्य	___"___"___
6	श्री डी.एन. नीखरा	उपयंत्री	15344.00	शून्य	___"___"___
7	श्री एस. के. जैन	उपयंत्री	15384.00	शून्य	___"___"___
8	श्री जी. आर. किरार	उपयंत्री	16218.00	शून्य	___"___"___
9	श्री एस.एस. चौहान	उपयंत्री	15781.00	शून्य	___"___"___
10	श्री आर.एन. पाराशर	उपयंत्री	14906.00	शून्य	___"___"___
11	श्री ए.के. शर्मा	उपयंत्री	16065.00	शून्य	___"___"___
12	श्री आर.एस. रघुवंशी	उपयंत्री	15344.00	शून्य	___"___"___
13	श्री एम.एस. भटनागर	उपयंत्री	14032.00	शून्य	___"___"___
14	श्री जी. के. अग्रवाल	उपयंत्री	14032.00	शून्य	___"___"___
15	श्री डी.एम. अन्वेकर	उपयंत्री	14032.00	शून्य	___"___"___
16	श्री एन.बी. मालवे	उपयंत्री	14032.00	शून्य	___"___"___
17	श्री राकेश शर्मा	उपयंत्री	13595.00	शून्य	___"___"___
18	श्री बी. के. पाण्डे	उपयंत्री	14032.00	शून्य	___"___"___
19	श्री आर.पी. बाजपेई	उपयंत्री	11813.00	शून्य	___"___"___
20	श्री पी.के. चतुर्वेदी	उपयंत्री	11315.00	शून्य	___"___"___

क्रं.	नाम	पदनाम	मासिक पारिश्रमिक मय भत्तो के	पारितोषिक / पारिताषिक भत्ता	पारिश्रमिक के निर्धारण की पद्धति जो नियमावली में दी गई हो
1	2	3	4	5	6
21	श्री एस.एन. नीखरा	उपयंत्री	11183.00	शून्य	मध्यप्रदेश मूलभूत नियम के अंतर्गत निर्धारण
22	श्री एच.एस. गौड	उपयंत्री	11625.00	शून्य	___"___"___
23	श्री सी.पी. रघुवंशी	उपयंत्री	10308.00	शून्य	___"___"___
24	श्री पी.सी. पाट्या	उपयंत्री	9843.00	शून्य	___"___"___
25	श्री ए.के. पाराशर	सहायक वर्ग-2	10095.00	शून्य	___"___"___
26	श्री अमोल सिंह रघुवंशी	सहायक वर्ग-2	10143.00	शून्य	___"___"___
27	श्री एस. पी. मुबार	सहायक वर्ग-2	9759.00	शून्य	___"___"___
28	श्री ए.एस. रघुवंशी	सहायक वर्ग-2	8566.00	शून्य	___"___"___
29	श्री जी.एन. पाठक	सहायक वर्ग-2	9759.00	शून्य	___"___"___
30	श्री जय प्रकाश	सहायक वर्ग-3	8924.00	शून्य	___"___"___
31	श्री आर.एस. सेंगर	सहायक वर्ग-3	7925.00	शून्य	___"___"___
32	श्री हुकुम चन्द्र कुशवाह	सहायक वर्ग-3	7493.00	शून्य	___"___"___
33	श्री कन्हैयालाल	सहायक वर्ग-3	6809.00	शून्य	___"___"___
34	श्री डी.के. सिरोही	सहायक वर्ग-3	4967.00	शून्य	___"___"___
35	श्रीमति जयन्ती भगोरिया	सहायक वर्ग-3	9837.00	शून्य	___"___"___
36	श्रीमति मनोज परिहार	सहायक वर्ग-3	5684.00	शून्य	___"___"___

क्रं.	नाम	पदनाम	मासिक पारिश्रमिक मय भत्तो के	पारितोषिक / पारिताषिक भत्ता	पारिश्रमिक के निर्धारण की पद्धति जो नियमावली में दी गई हो
1	2	3	4	5	6
37	श्री वीरेन्द्र सिंह चौहन	सहायक वर्ग-3	7488.00	शून्य	_ मध्यप्रदेश मूलभूत नियम के अंतर्गत निर्धारण
38	श्री के.सी. चाको	स्टेनो	14415.00	शून्य	___"___"___
39	श्री एम. के. गुप्ता	सहायक मानचित्रकार	8348.00	शून्य	___"___"___
40	श्री डी.सी. जैन	अनुरेखक	7950.00	शून्य	___"___"___
41	श्री पंकज सक्सैना	अनुरेखक	5890.00	शून्य	___"___"___
42	श्री प्रताप सिंह धुर्वे	हैण्डपंप मैकेनिक	5910.00	शून्य	___"___"___
43	श्री एस.वी. प्रजापति	हैण्डपंप मैकेनिक	9422.00	शून्य	___"___"___
44	श्री फूलचन्द्र अहिरवार	हैण्डपंप मैकेनिक	9541.00	शून्य	___"___"___
45	श्री एस.पी. जैन	हैण्डपंप मैकेनिक	9650.00	शून्य	___"___"___
46	श्री के.के. भार्गव	हैण्डपंप मैकेनिक	9335.00	शून्य	___"___"___
47	श्री पूरन सिंह मोगिया	हैण्डपंप मैकेनिक	7351.00	शून्य	___"___"___
48	श्री जोगेन्द्र राम	हैण्डपंप मैकेनिक	6847.00	शून्य	___"___"___
49	श्री जमना प्रसाद	दफतरी	6241.00	शून्य	___"___"___
50	श्री जुम्नन सिंह	भृत्य	5516.00	शून्य	___"___"___
51	श्री लालराम	भृत्य	5739.00	शून्य	___"___"___
52	श्री राजकुमार	भृत्य	5341.00	शून्य	___"___"___
53	श्री खूब सिंह	भृत्य	5516.00	शून्य	___"___"___
54	श्री रामनारायण	भृत्य	5516.00	शून्य	___"___"___
55	श्री परमसुख	भृत्य	5516.00	शून्य	___"___"___

क्रं.	नाम	पदनाम	मासिक पारिश्रमिक मय भत्तो के	पारितोषिक / पारिताषिक भत्ता	पारिश्रमिक के निर्धारण की पद्धति जो नियमावली में दी गई हो
1	2	3	4	5	6
56	श्री गिरवर सिंह	भृत्य	5516.00	शून्य	_ मध्यप्रदेश मूलभूत नियम के अंतर्गत निर्धारण
57	श्री छोटेलाल	भृत्य	5464.00	शून्य	___"___"___
58	श्री रामदयाल	भृत्य	5070.00	शून्य	___"___"___
59	श्रीमति सुनीता बाई	भृत्य	4546.00	शून्य	___"___"___
60	श्री रामस्वरूप	भृत्य	4535.00	शून्य	___"___"___
61	श्री पन्नालाल	चौकीदार	5516.00	शून्य	___"___"___
62	श्री मुखनलाल	स्वीपर	4552.00	शून्य	___"___"___

dk; i kyu ; a-h
ykd LOKLF; ; kf=dh; foHkkx]
[k.M & xpk %eOi D½

ik; d vf/kdkjh vksj de;pkjh }jkk iklr ekfl d ikfjJfed vksj ml ds fu/kk; .k dh
i }fr

v/; k; &11 %e;uyy&10% Cykld& v' kksduxj , oa epkoyh

क्रं.	नाम	पदनाम	मसिक पारिश्रमिक मय भत्तो के	पारितोषिक / पारिताषिक भत्ता	पारिश्रमिक के निर्धारण की पद्धति जो नियमावली में दी गई हो
1	2	3	4	5	6
1	श्री एच.एन. साहू	उपयंत्री	14765.00	शून्य	मध्यप्रदेश मूलभूत नियम के अंतर्गत निर्धारण
2	श्री एस.के. चौबे	उपयंत्री	14531.00	शून्य	— " — " —
3	श्री के.एल. ग्वाल	उपयंत्री	14333.00	शून्य	— " — " —
4	श्री आर.एम. गुप्ता	उपयंत्री	13900.00	शून्य	— " — " —
5	श्री जे.पी. पटेल	उपयंत्री	13900.00	शून्य	— " — " —
6	श्री बी.एस. सुमन	उपयंत्री	12243.00	शून्य	— " — " —
7	श्री के. एस. कुशवाह	उपयंत्री	11498.00	शून्य	— " — " —
8	श्री ए. के. जैन	उपयंत्री	10812.00	शून्य	— " — " —
9	श्री विनोद गुप्ता	उपयंत्री	10388.00	शून्य	— " — " —
10	श्री जे. सी. गुप्ता	उपयंत्री	7950.00	शून्य	— " — " —
11	श्री रामकिशन	सहायक वर्ग-2	8924.00	शून्य	— " — " —
12	श्री बी.एल. उज्जैनी	सहायक वर्ग-3	6042.00	शून्य	— " — " —
13	श्री सुरेन्द्र कोरी	सहायक वर्ग-3	4804.00	शून्य	— " — " —
14	श्री अखिलेश कुमार	अनुरेखक	4804.00	शून्य	— " — " —
15	श्री कालूराम	भृत्य	5142.00	शून्य	— " — " —
16	श्री दयाराम	भृत्य	4881.00	शून्य	— " — " —
17	श्री ओ.पी. सोनी	हैण्डपंप मैकेनिक	9650.00	शून्य	— " — " —
18	श्री डी. के. राय	हैण्डपंप मैकेनिक	9178.00	शून्य	— " — " —
19	श्री भगवान दास	हैण्डपंप मैकेनिक	9453.00	शून्य	— " — " —

20	श्री कलीम उल्ला	हैण्डपंप मैकेनिक	8075.00	शून्य	— " — " —
----	-----------------	---------------------	---------	-------	-----------

v/; k; & 12 ¼ eS; wy & 11 ½

i R; d vfHkdj.k dks vkofVr ctV

¼ I Hkh ; kstukvka] 0; ; i Lrkoka rFkk /ku forj.k I upuk ½

12-1- ykd ikf/kdj.k ds i R; d vfHkdj.k dks vkofVr ctV dh I upuk ftl ea fd I Hkh ; kstukvka] 0; ; i Lrkoka rFkk /ku forj.k dh I upuk I ayXu izi = ea n'kkz; h xbZ gA

i i =

12&1 i kf/kdj.k dks vkofVr ctV dh l ipukj ftl ea fd l Hkh ; kst uk vkj 0 ; ; i Lrkoka , oa
/ku forj.k
dk foaj.k

क्र.	योजना का नाम	कार्य	कार्य प्रारंभ होने की तिथि	कार्य समाप्त होने की अनुमानित दिनांक	प्रस्तावित बजट	स्वीकृत बजट	शासन द्वारा प्रदत्त	कुल व्यय	कार्य की गुणवत्ता एवं समापन करवाने के लिये जिम्मेदार अधिकारी
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	o"kl 2004&05								
1	vk; kst u&rj								
	1. हैण्डपम्प संधारण	वेतन	1-4-04	31-3-05	95.00	95.00	95.00	95.00	सहायक यंत्री
	2. गुना वाटर वर्क्स	वेतन	1-4-04	31-3-05	75.00	60.00	60.00	58.32	सहायक यंत्री
	3. नलजल योजना संधारण	वेतन	1-4-04	31-3-05	14.54	13.00	13.00	9.52	सहायक यंत्री
	4. औजार एवं संयंत्र संधारण	मरम्मत	1-4-04	31-3-05	3.00	0.50	0.50	0.34	सहायक यंत्री
	5. साधारण औजार संयंत्र	खरीद	1-4-04	31-3-05	3.00	0.60	0.60	0.19	सहायक यंत्री
	6. हैण्ड पम्प संधारण कार्य	मरम्मत कार्य	1-4-04	31-3-05	30.00	26.15	26.15	26.16	सहायक यंत्री
2	vk; kst uk								
	1. हैण्डपम्प संधारण	मरम्मत कार्य	1-4-04	31-3-05	23.50	23.47	23.47	23.30	सहायक यंत्री
3	भू संवर्धन	भूसंवर्धन कार्य	1-4-04	31-3-05	22.00	2.00	2.00	0.00	सहायक यंत्री
4	सूखे के कारण पेयजल व्यवस्था	नलकूप खनन	1-4-04	31-3-05	5.00	5.00	5.00	5.32	सहायक यंत्री
5	जल परीक्षण प्रयोगशाला	केमिकल्स इत्यादि	1-4-04	31-3-05	1.50	1.50	1.50	1.50	सहायक यंत्री
6	प्रधानमंत्री घोषणा के अन्तर्गत प्राथमिक शालाओं में पेयजल व्यवस्था	नलकूप खनन कार्य	1-4-04	31-3-05	130.00	129.20	129.20	130.11	सहायक यंत्री
7	प्रधानमंत्री घोषणा के तहत बसाहटों में पेयजल व्यवस्था	नलकूप खनन कार्य	1-4-04	31-3-05	90.00	86.45	86.45	88.28	उपयंत्री / सहायक यंत्री
8	न्यूनतम आवश्यकता के अंतर्गत बसाहटों में पेयजल व्यवस्था	नलकूप खनन कार्य	1-4-04	31-3-05	20.00	20.00	20.00	22.93	उपयंत्री / सहायक यंत्री
9	न्यूनतम आवश्यकता के अंतर्गत शालाओं में पेयजल व्यवस्था	नलकूप खनन कार्य	1-4-04	31-3-05	83.20	83.20	83.20	80.66	उपयंत्री / सहायक यंत्री
10	फ्लोराईड, खारापानी एवं लोह तत्व की अधिकता वाली बसाहटों में वैकल्पिक व्यवस्था	नलकूप खनन कार्य	1-4-04	31-3-05	12.60	12.60	12.60	7.73	उपयंत्री / सहायक यंत्री

11	ग्रामीण नल जल योजनाओं का निर्माण कार्य	निर्माण कार्य	1-4-04	31-3-05	52.92	52.92	52.92	51.21	उपयंत्री / सहायक यंत्री
----	--	---------------	--------	---------	-------	-------	-------	-------	-------------------------

v/; k; & 13 ¼ eS; wy & ½

vupku @ jkt l gk; rk dk; Øeks ds fØ; kll; u dh uhfr

13-1- foHkkx }kj k fdl h 0; fDr fo'ks'k dks vupku o l gk; rk jkf'k ugh nh tkrh gSA
 dby fuEu fyf[kr dk; kZ gsrq vupku @ l gk; rk jkf'k i nk; dh tkrh gSA

¼1½ xkeh.k uy ; kstukvka ds l akkj .k dk; Z gsrq : i ; a 15]000@& i kbZ uy ty
 ; kstuk ds fy; a , oa : i ; a 5000@& LFky ; kstuk ds i fro"lz vupku l EcfU/k
 xke o i pk; rka dks l akkj .k dk; Z ds fy; s nus dk i ko/kku gSA ykd LokLF;
 ; kff=dh; foHkkx] l s ctV dh jkf'k l h/ks eq[; dk; i kyu vf/kdkjh] ftyk i pk; r
 & xpk dks nh tkrh gSA

¼2½ Lort/kkj k ; kstuk ds vUrxZr fgrxkfg; ka ds 10 i fr'kr v'kanku ds i'pkr
 Lohdr ; kstuk ds vUrxZr Hkkjr 'kkl u }kj k 90 i fr'kr jkf'k eq[; dk; i kyu
 vf/kdkjh] ftyk i pk; r ds ek/; e l s l h/ks xke i pk; r dks nh tkrh gSA

¼3½ l exz LoPNrk vfHk; ku ds vUrxZr 0; fDrxr 'kkfpy; k , oa Ldny 'kkfpy; ks ds
 fuekZ k gsrq e/; i ns'k@Hkkjr 'kkl u }kj k 80 i fr'kr jkf'k 'ks'k jkf'k fgrxkfg; ka
 dks eq[; dk; i kyu vf/kdkjh ds ek/; e l s l h/ks fgrxkgh @ i kyd f'k{k d l akks
 dks nh tkrh gSA

v/; k; & 14 ¼ eS; qy & 13½

fj; k; rks vuKki rks rFkk i kf/kokjks ds i kflr drkZka ds I ECU/k ea

fooj.k

14-1- bl foHkkx I s I ECU/kr ugh gS A

v/; k; & 15 ¼ eš; qy & 14½

dR; ka ds fuokgu ds fy; a LFkkfi r ekud @ fu; e

15-1- bl foHkkx }kj k vi us foHkklu fØ; kdyki ks @ dk; Øeks ds l Ei knu gsrq i z; ks fd; a tkus okys ekud fu; e fuEkuu kj gS A

1- enyHkkir fu; e & 1966

2- fl foy l ok ¼ vkpj .k] vi hy oxhij .k fu; e ½

3- e-i zoDI l fMi kvEšV eš; qy Hkkx & A , oa AA

4- dšnh; ykxL fuekZk ys[kk fu; e

5- l h-i h-, p-bZbZvks eš; qy

6- ; fuQkbM l h-, l -vkj- gSM iEi fuekZk dk; l] uy ty ; kstuk fuekZk dk; l

7- vU; 'kkl u ds }kj k tkjh fu; e bR; kfn

v/; k; & 16 ¼ eS; qy & 15 ½

byDVkfud : i ea mi yC/k I upuk; a

16-1- bl folkkx }kjk fdl h Hkh tkudkjh byDVkfud QkeW ea ugh j [kh tkrh gSA

v/; k; & 17 ¼ e; wy & 16 ½

I puk i klr djus ds fy; a ukxfj dks dks mi yC/k I fo/kkvka dk
fooj.k

17-1- I pukvka dks turk rd i gpkus ds fy; a foHkkx @ I xBu }kjk dh xbz 0; oLFkk dk
fooj.k &

1- i rdky; & ugh

2- ukVd@ uPdM+ & gkV I exz LoPNrk dk; De ds fy; a
fTyk
i pk; r }kjk

3- v[kckjks ds }kjk & gkV fufonkvka dk vke=.k

4- i nz kuh & ugh

5- I puk i Vy & gkV fufonkvka dk vke=.k

6- vfhkys[kks dk fujh{k.k & gkV I EcfU/kr 'kk[kk i Hkkfj; ka ds ek/; e I s

- 7- mi yC/k foHkkxh; eS; qy & gkV I EcfU/kr 'kk[kk i Hkkfj; ka ds ek/; e I s
- 8- ykd i kf/kdj .k dh cbl kbM & gkV
- 9- vU; i pkj & i d kj ds I k/ku & vkdk' kok. kh I s I exz LoPNrk vfHk; ku ek/; e
- ftyk i pk; r & xpk

v/; k; & 18 ¼ eS; qy & 17 ½

vU; mi ; ks tkudkfj; kV

18-2 I puk i klr djus ds I Ecl/k ea &

- | | | |
|---------------------------|---|--|
| 1- vkonu i = | % | I yXu ik: i ea |
| 2- 'kYd | % | : i ; a 10@& |
| 3- I puk vkonu i = ij fdl | % | 1- I puk I yXu vkonu ij fu/kkFjr 'kYd ds |

rjg I sekxh tkoa A

I kFk ekxh tkuk gS A

2- vkonu fuEu tkudkjh grq fd; k tkuk

pkfg; a

¼½ fdl h dk; Z nLrkost dk fujh{k.k A

½½ nLrkost ; k fjdKMZ ds ukS/ yuk A

¾½ I kj I aks yuk ; k ml dh iækf.kr

i frfyfi

yuk A

¾½ I kexh dk iækf.kr ueuk yuk A

1/5 1/2 dEI; Wj ; k vU; I k/ku LVkj dh xbz

I uk

dk fMLdV/I Z 1lyksi h Vsi fofM; ks ds V]

fi UV

vkmV A

1/6 1/2 bR; kfn vf/kfu; e I s i ko/kku vuq kj A

4- I uk u nus o vihy djus ds 30

I ECU/k ea ukxjhd ds vf/kdkj o o vihy djus dh i f0; k

% 1- i fke vihy vkonu fujLr o fu.kz; ds

fnu ds Hkhrj A

2- f}rh; vihy 90 fnu ds Hkhrj A

foHkxh; vihy; }kj 19 os vUrxr

vihy; vf/kdkjh dks dh tk I drh gS

A ftI dh fu/kkFjr 'kQd : i ; a 50@&

ds LVKEi gS A ; g vihy fuEu voLFkk

ea dh tk I drh gS A

1- tc ykd I uk vf/kdjh 30 fnu ea

i kffkr I uk nus ea vi Qy jgk gS

A

0e'k % 2

1/4 2 1/2

2- thou vkj 0; fDrxr Lok/khurk I ECU/kh

tkudkjh 48 ?kUVs ea nus ea foQy jgk gks

A

3- tgkW vkond vrfjDr 'kQd vufpr

i frr

gkrk gS A

4- t gkll vkonu dh fujLrxh vU; k; i w kZ
i rhr

gkA

5- t gkll l p u k rd v k f' k d i g p l l d k v k n s' k
vU; k; i w kZ i f r r g k s v k j

6- t gkll t k u c p d j v / k j h x y r ; k x e j k g
d j u s

o k y h t k u d k j h n h t k o a A

18-3 y k d i k f / k d j . k } k j k t u r k d k s f n ; a t k u s o k y s i f' k { k . k d s l E c l l / k &

v k e t u r k d k s l p u k d s v f / k d k j l s l E c l l / k h i f' k { k . k f t y k i z k k l u ; k i p k ; r
d k s n u k g s A ; f n v k o n d t k u d k j h y u s d k ; k z y ; v k r k g s r k s y k d l p u k v f / k d k j h i w k Z
t k u d k j h n o x k A

18-4 y k d i k f / k d j . k } k j k f n ; a t k u s o k y s i a e k . k i = v u k i f r i a e k . k i = v k f n d s l E c l l / k e a
t k s e s u p y 13 e a l f e f y r g k s

' k l l ;

18-4 y k d i k f / k d j . k e s g k u s o k y s i a t h ; u d s l E c l l / k e a &

b l d k ; k z y ; } k j k d o y B a d n k j h a d s ^ l h ^ J s k h e a i a t h ; u f d ; k t k r k g s
f t l d h t k u d k j h f u E u k u d k j g s A

Ø e ' k % & 3

¼ 3 ½

1	i a t h ; u d k m n n s' ;	B a d n k j h i j d k ; l d j u k
2	v k o n d d h i k = r k	f t l d k s f l f o y d k ; l d k v u k l k o g k s
3	i w k b s { k k ,	' k l l ;
4	v k o n u d j u s d s f y ; a d g k l l	d k ; k z y ; l e ; e a o f j " B y s [k k f y f i d l s

	@ fdl l s l Ei ð dj	
5	vkonu 'kʏd	: l; a 100@&
6	vll; 'kʏd	i ath; u 'kʏd & 750@& l j {kk jkf'k & 10000@& l kyotl h iæk.k i = : i; a & 20000@&
7	vkonu dk ik: i	vkonu fu/kkʏjr Okeʏ ea 'kʏd tek djus ij foHkkx l s tkjh fd; k tkrk gS A
8	l yʏudks dh l ph	¼¼, Q-Mh-vkj -½½ l kyotl h l VhʏQds/ ⅓⅓ vuʏko iæk.k i =
9	l yʏu ik: i	l keʏ;
10	vkonu dh i fʏ; k	l yʏudks dh tkʏ ds i'pkr dk; kʏ; i æʏk i ath; u djus ds vkn's k tkjh djsx A
11	vkonu djus ds ckn ykd i kf/kdj .k ea tkus okyh i fʏ; k	mi jkʏrkuʏ kj
12	i Hkkoh jgus dh l e; l hek	i kʏ o"ʏ
13	uohuhdj .k dh i fʏ; k	i ʏ% vkonu djus ds mi jkʏr

18-6 ykd i kf/kdj .k }kj k VDI yus ds l Ecu/k ea &

foHkkx }kj k vuʏl/k ij dj; s tkus okys dk; kʏ ds nʏ d l s fuEu VDI fu/kkʏjr
njks ij ol ʏy fd; a tkdj egkys[kkdkj] Hkks ky ds ek/; e l s l Ecu/kr foHkkxka dks
l ʏpr fd; a tkrs gS A

- 1- vk; dj egkys[kkdkj ds ek/; e l s
- 2- okf.kT; dj egkys[kkdkj ds ek/; e l s
- 3- Hkou l fuekʏk dY; k.k mi dj Hkou l fuekʏk dY; k.k deʏdkj l ʏk Hkks ky

Øe'k %& 4

18-7 ykd i kf/kdj.k }kjk ukxfj dks dks nh tkus okyh fctyh @ i kuh ds duD'ku dks vLFkk; h : i I s foPNn vkfn ds I EclU/k ea A

; g tkudkjh bl dk; kZy; I s I EclU/kr ugh gSA

18-8 ykd i kf/kdj.k }kjk nh tkus okyh vl; I okvka dk fooj.k &

'kq;

foHkkx]

dk; i kyu ; a=h]
ykd LokLF; ; k=dh;

[k.M & xuk 1/2-i 1/2

1/4 I puk dk vf/kdkj vf/kfu; e 2005 dh /kkjk 1/6 1/2 1/4 1/2 ds vlrxr 1/2
i i = & , d

1. आवेदक का नाम
2. पूरा पत्ता / ई-मेल / फ़ैक्स जिस पर जानकारी प्रेषित की जाना है
3. दूरभाष क्रमांक
4. आवेदन देने का दिनांक
5. कार्यालय का नाम
6. चाही गई जानकारी का विवरण
7. क्या चाहते हैं नकल / निरीक्षण / रिकार्ड का निरीक्षण / रिकार्ड की प्रमाणित प्रति / प्रमाणित नमूना
8. आवेदन के साथ अदा किया जान वाले प्रोसेस फी रुपये – 10/- नगद / स्टॉम्प (बी.पी.एल.सूची के सदस्य को देय नहीं)
रसीद क्रमांक एवं दिनांक
9. क्या आवेदक गरीबी की रेखा के नीचे है अथवा नहीं – हाँ / नहीं
यदि हाँ तो बी.पी.एल.सूची का अनुक्रमांक

हस्ताक्षर,
(आवेदनकर्ता)

टीप – यदि आवेदक द्वारा डांक से आवेदन प्रेषित किया जाता है तो आवेदन पत्र पर रुपये 5 का स्टॉम्प चस्पा करते हुये रिजस्टर्ड / यू.पी.सी / डांक व्यय सहित व्यय का पजा लिखा हुआ लिफाफा साथ में सलंगन करे ।

पावती

1. आवेदन प्राप्त होने का दिनांक
2. आवेदनकर्ता को वांछित जानकारी प्राप्त करने के सम्बन्ध में अग्रिम कार्यवाही हेतु उपस्थित होने का दिनांक
3. सम्बन्धित शाखा / अधिकारी जहाँ से जानकारी उपलब्ध होगी

प्राप्तकर्ता के हस्ताक्षर,
(लोक सूचना अधिकारी / सहायक लोक
सूचना अधिकारी द्वारा प्राधिकृत)
पदनाम (रबर सील)
दिनांक

वकील के रूप में आवेदन पत्र
for a lawyer's application

- 1- आवेदनकर्ता का नाम
2. आवेदनकर्ता का सम्बन्ध
3. विषय / विवरण
4. उपस्थिति दिनांक

विषयान्तर्गत सूचित किया जाता है कि आपके आवेदन में दिनांक के सम्बन्ध में चाही गई जानकारी हेतु आप निर्धारित शुल्क दिनांक तक जमा कर दस्तावेज / नकल / नमूना दिनांक तक प्राप्त करले । यदि दस्तावेज डांक द्वारा चाहते है तो उसके लिये रजिस्टर्ड / यूपीसी / डांक व्यय सहित लिफाफा स्वयं का पता लिखा हुआ साथ में सलग्न करें ।

2. शुल्क निम्नानुसार देय होगा :- (बीपीएल सूची के सदस्य को देय नहीं)

बांछित जानकारी	पृष्ठ संख्या / नग / मात्रा	दर	योग (कॉलम 2 गुणा 3)
1	2	3	4
कार्य सम्बन्धी दस्तावेज जैसे नक्शा / प्रशासकीय / तकनीकी स्वीकृति / अनुबन्ध / इस्टीमेट / आदेश,टीप इत्यादि की प्रति			
वित्तीय / लेखा सम्बन्धी दस्तावेज इत्यादि			
सैम्पल			
अन्य			

सूचना अधिकारी / सहायक सूचना अधिकारी

(रबर सील)

Vhi – डांक से आवेदन प्राप्त होने पर प्रपत्र दो डांक से प्रेषित किया जाएगा । (बी.पी.एल.सूची के सदस्य को देय नहीं)

i i = & rhu

वकील के रूप में आवेदन पत्र
for a lawyer's application

द्वारा :- विभाग का नाम/पता

प्रति,

.....
.....
.....

विषय :-

.....
.....

सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 की धारा (6) की उपधारा (3) के अंतर्गत श्रीसे प्राप्त आवेदन पत्र दिनांकको प्राप्त हुआ, परीक्षण उपरांत वस्तुस्थिति आपके विभाग से संबंधित होने के कारण निर्धारित समयावधि (पांच वर्ष कार्य दिवस) में आपकी ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु अंतरित किया जा रहा है।

कृपया प्राप्ति की अभिस्वीकृति प्रेषित करने का कष्ट करें।

संलग्न :- मूल आवेदन

हस्ताक्षर
लोक सूचना अधिकारी/
सहायक लोक सूचना अधिकारी
(रबरसील)

प्रतिलिपि :-

श्री.....पिता श्री.....को सूचित किया जाता है कि आपके द्वारा प्रस्तुत आवेदन पत्र दिनांककार्यालय /विभाग.....से संबंधित होने का कारण दिनांकको कार्यालय/विभागको अंतरित कर दिया गया है।

अतः कृपया आगामी कार्यवाही हेतु उक्त कार्यालय/विभाग.....से संपर्क करने का कष्ट करें।

हस्ताक्षर
लोक सूचना अधिकारी/
सहायक लोक सूचना अधिकारी
(रबरसील)

i i = & pkj

I puk dk vf/kdkjh vfu; e 2005 dh /kkjk 6 ds vUrxr

1. आवेदन प्राप्ति का दिनांक
2. आवेदन प्राप्त होने पर प्राप्तकर्ता अधिकारी / कर्मचारी अधिकतम दूसरे कार्य दिवस तक सम्बन्धित शाखा को भेज देगा ।
3. सम्बन्धित शाखा प्रभारी ऐसे प्राप्त आवेदन से सम्बन्धित अभिलेख अधिकतम तीन कार्य दिवस में लोक सूचना अधिकारी को अपनी टीप सहित प्रेषित करेगा कि सेवा अभिलेख धारा 8 के अन्तर्गत वर्जित तो नहीं है ।
शाखा प्रभारी यदि पाता है कि आवेदन उसकी शाखा से सम्बन्धित न होकर या अन्यत्र शाखा या विभाग से सम्बन्धित है तब ऐसी दशा में अधिकतम दूसरे कार्य दिवस तक आवेदन लोक सूचना /सहायक सूचना अधिकारी को भेज देगा ।
4. लोक सूचना अधिकारी / सहायक सूचना अधिकारी ऐसा अभिलेख प्राप्त होने पर अधिकतम तीन कार्य दिवसों में आवेदक को सूचना प्रतिनिधि/सेम्पल शुल्क अदा करने के लिये निर्धारित प्रारूप में सूचित करेंगे ।
5. लोक सूचना अधिकारी / सहायक सूचना अधिकारी निर्धारित शुल्क की पूर्ति होने के पश्चात आवेदन की दिनांक से अधिकतम 30 कार्य दिवसों की समयावधि में वांछित दस्तावेज/नकल /निरीक्षण/अवलोकन की कार्यवाही कर आवेदक को हस्ताक्षर प्राप्त करेंगे ।
यदि बांछित अभिलेख अन्य कार्यालय / विभाग से सम्बन्धित है तो लोक सूचना अधिकारी/ सहायक सूचना अधिकारी निर्धारित प्रारूप में मूल आवेदन सम्बन्धित कार्यालय / विभाग को आवेदन की दिनांक से 5 कार्य दिवस में अन्तरित कर देंगे । साथ ही आवेदनकर्ता को निर्धारित प्रारूप में अन्तरण की सूचना देंगे ।

